

Comment choisir son extension pour chaque document

Dans le digiscrap et la retouche d'image, nous avons besoin de 3 extensions.

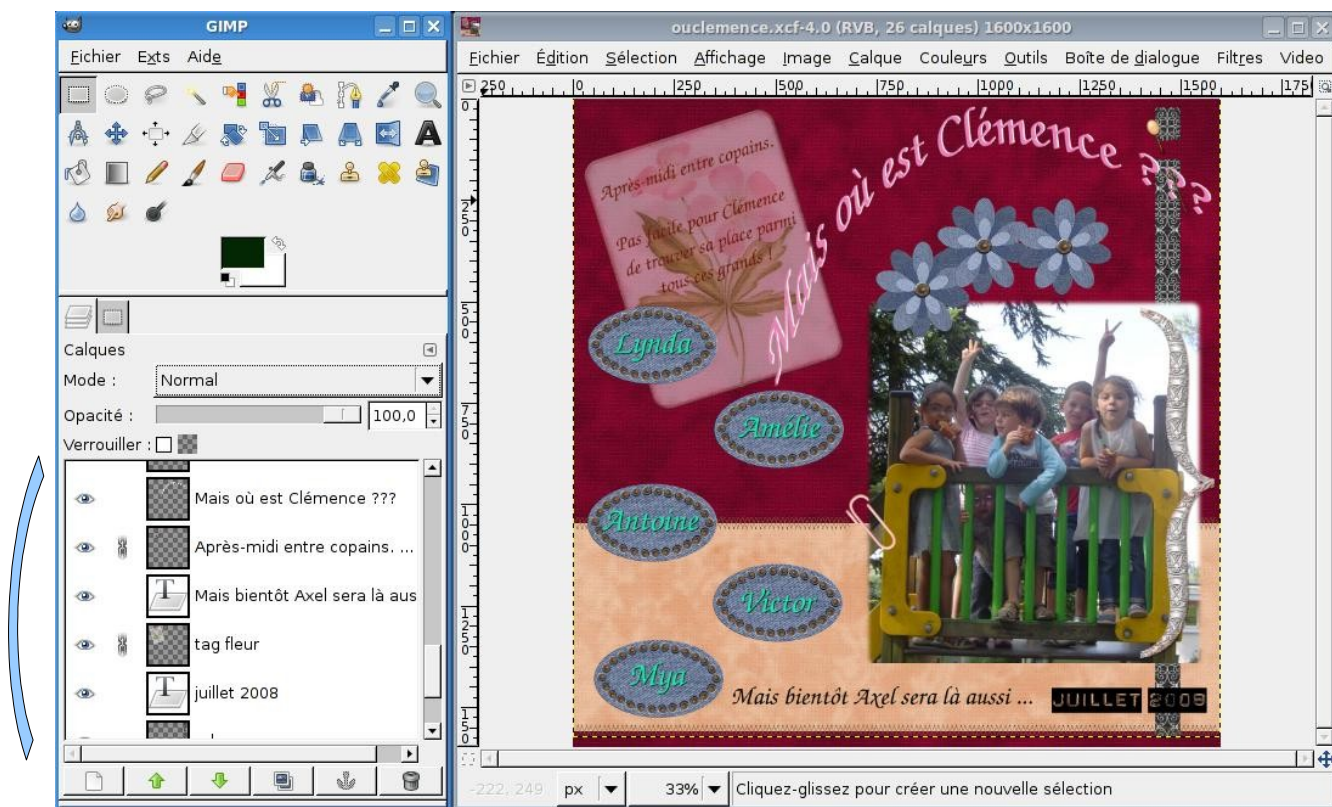
Le .xcf

Le .jpg

Le .png

Le .xcf

C'est l'extension du gimp. Cette extension est primordiale quand vous travaillez sur une page qui contient plusieurs calques. Le .xcf vous permet d'enregistrer votre travail sans écraser vos calques. Vous pouvez fermer et ouvrir votre document à volonté sans perdre les détails de votre travail.



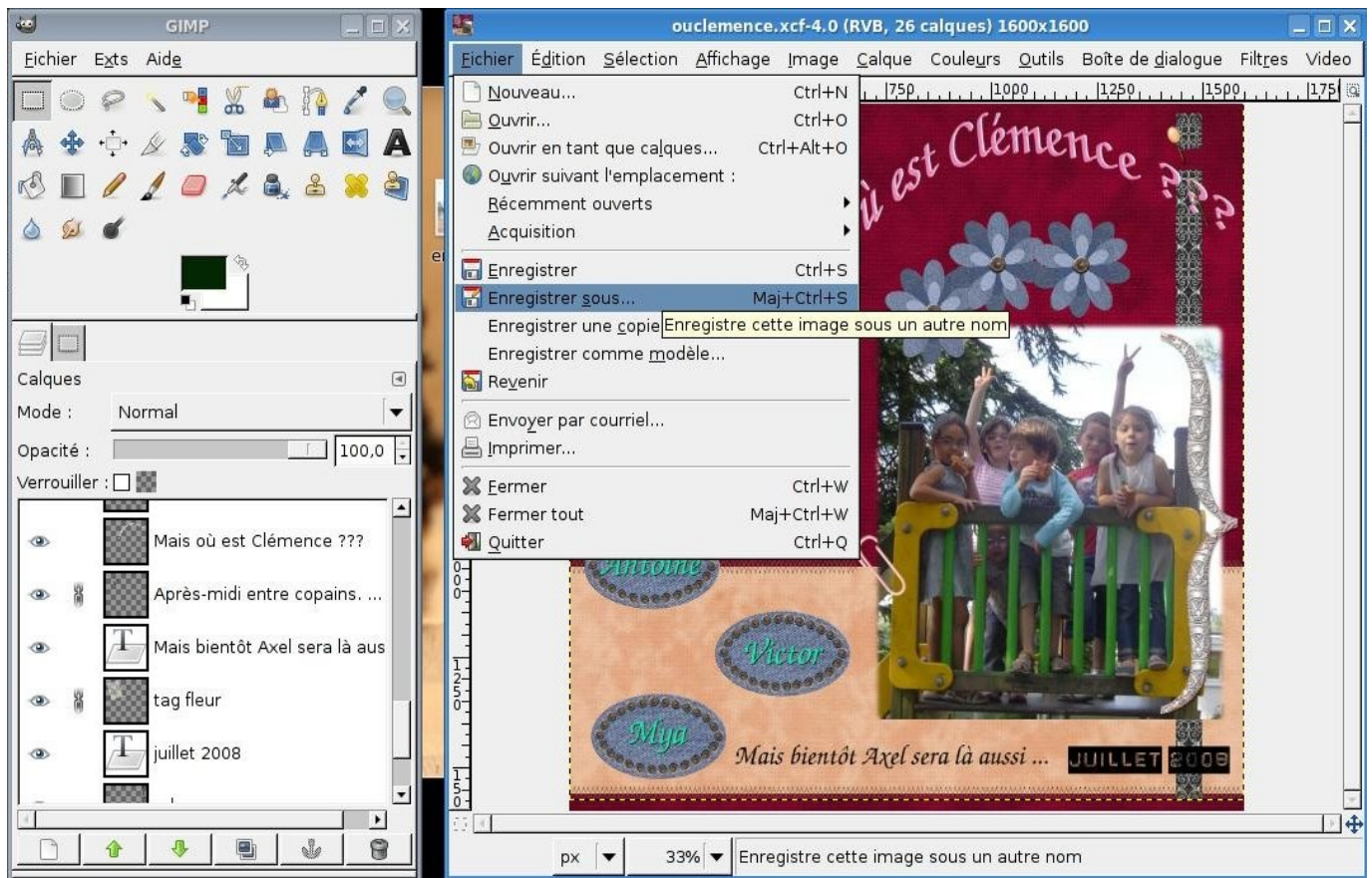
Vous pouvez voir que mon document comporte tous ses calques et que je peux modifier mon document final comme bon me semble.

Une fois votre document finalisé, vous devez en faire une image lisible par tous, c'est à ce moment là qu'entre en jeu le .jpg

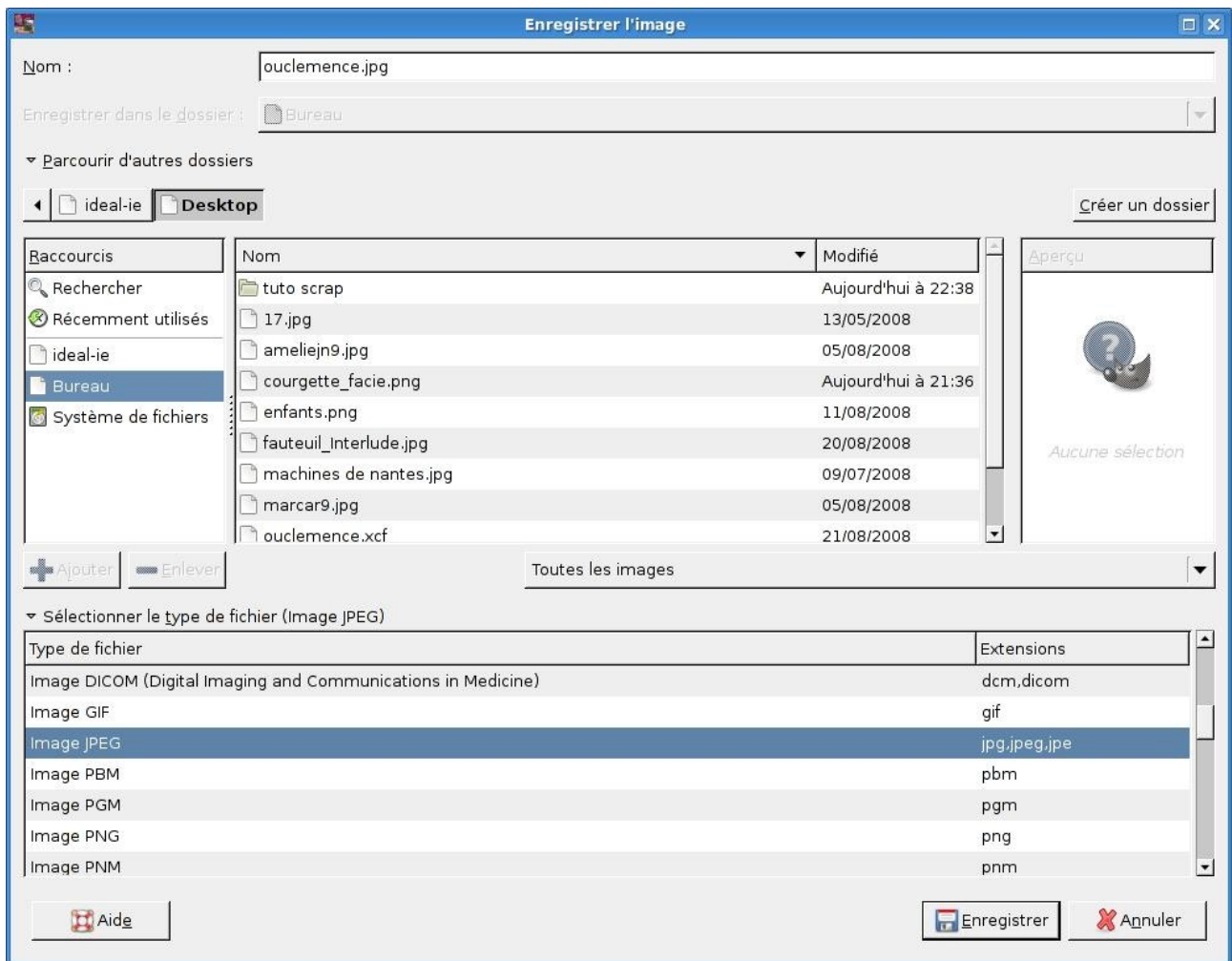
Le .jpg

Le .jpg est la plus usité des extensions pour la bonne raison qu'elle est la plus légère. Mais elle a le gros désavantage d'être destructrice d'image. Le .jpg pour être imprimable doit être en résolution 300 dpi OBLIGATOIREMENT !!! (pour la résolution, je vous rappelle le chemin « image-échelle et taille de l'image »)

Pour transformer votre .xcf en .jpg vous allez utiliser l'outil « Enregistrer sous » pour créer un nouveau document indépendant de votre .xcf.



La fenêtre suivante s'ouvre



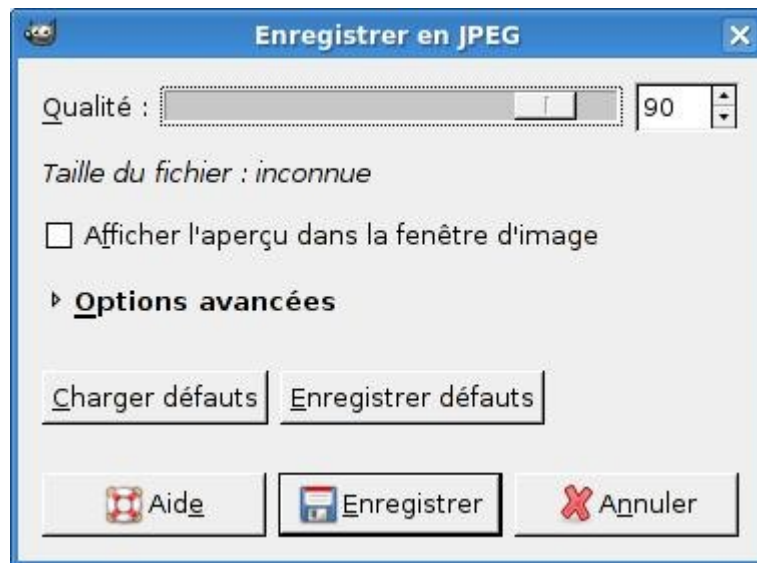
Vous pouvez garder le même nom de document et ne changer que l'extension. Le menu « Sélectionner le type de fichier » est un menu déroulant, cliquez sur la flèche pour voir apparaître toutes les extensions possible et décendez jusqu'à « image JPEG »

Cette fenêtre apparaît :



Cliquez sur « exporter ». Par cette action, vos claques sont aplatis et donc hors de portée. Votre travail devient une image plate et donc définitive

Une nouvelle fenêtre apparaît :



Cliquez simplement sur « enregistrer »

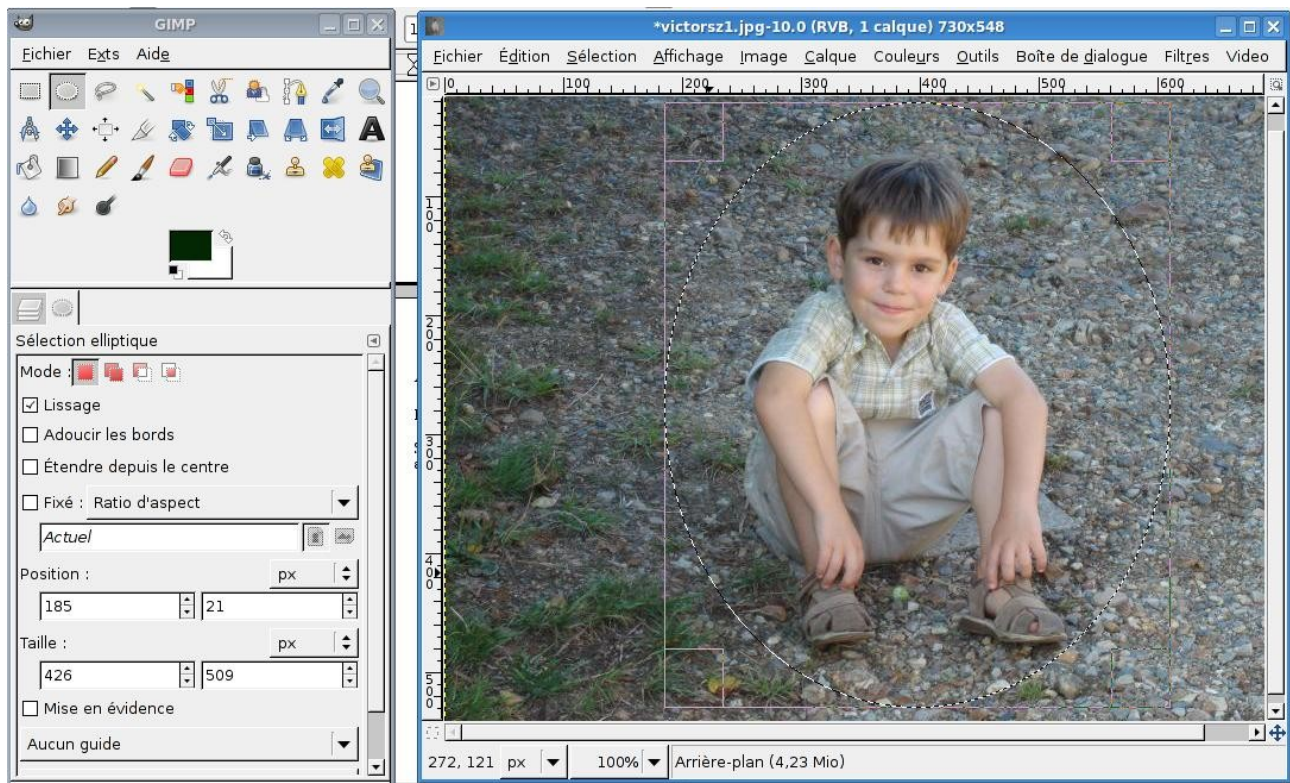
Vous avez créé une image .jpg que vous pourrez insérer dans n'importe quel document.

Le .png

Le .png est une extension importante car elle permet de gérer la transparence.

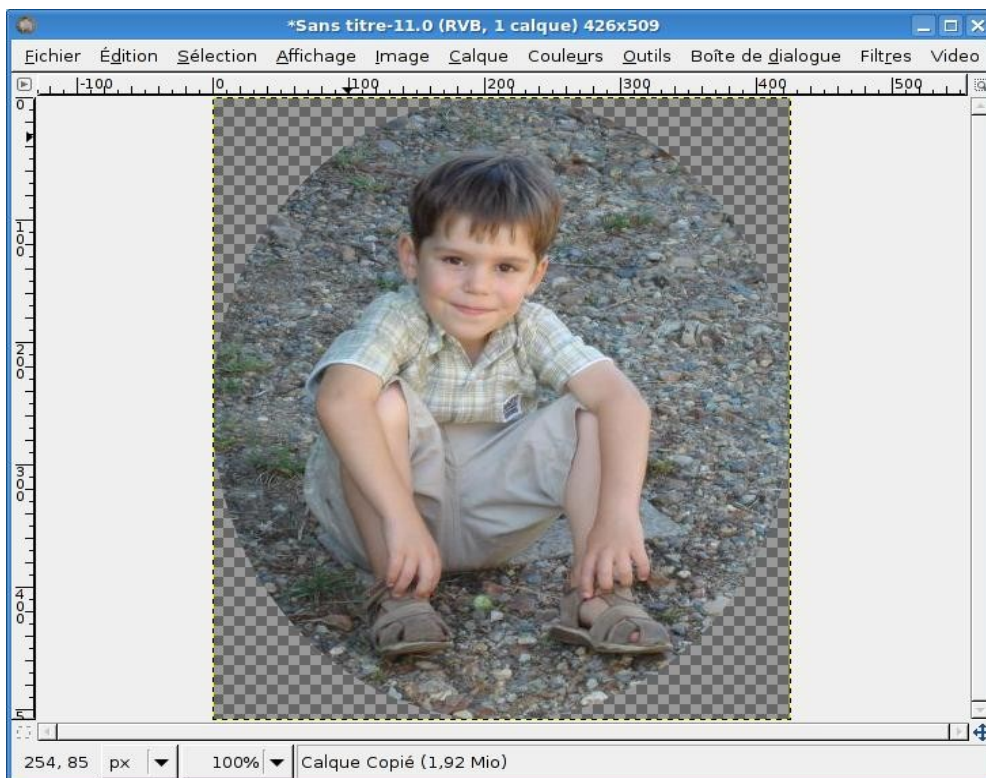
Si vous découpez une image de manière arrondie par exemple, le .png est indispensable pour ne pas avoir de cadre autour.

Prenez la sélection élyptique et cadrer votre image



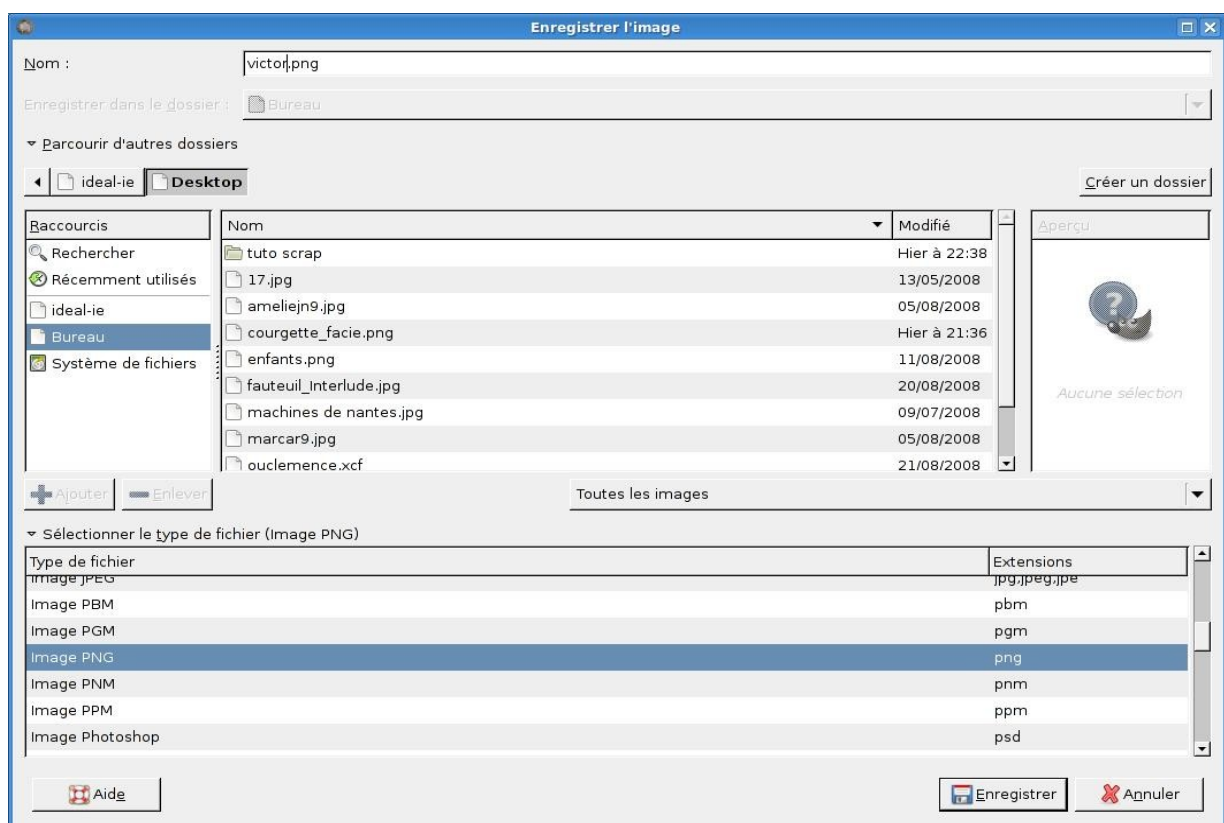
faites un ctr+C pour copier la sélection et aller dans « Edition-coller comme-nouvelle image »

une nouvelle fenêtre s'ouvre :

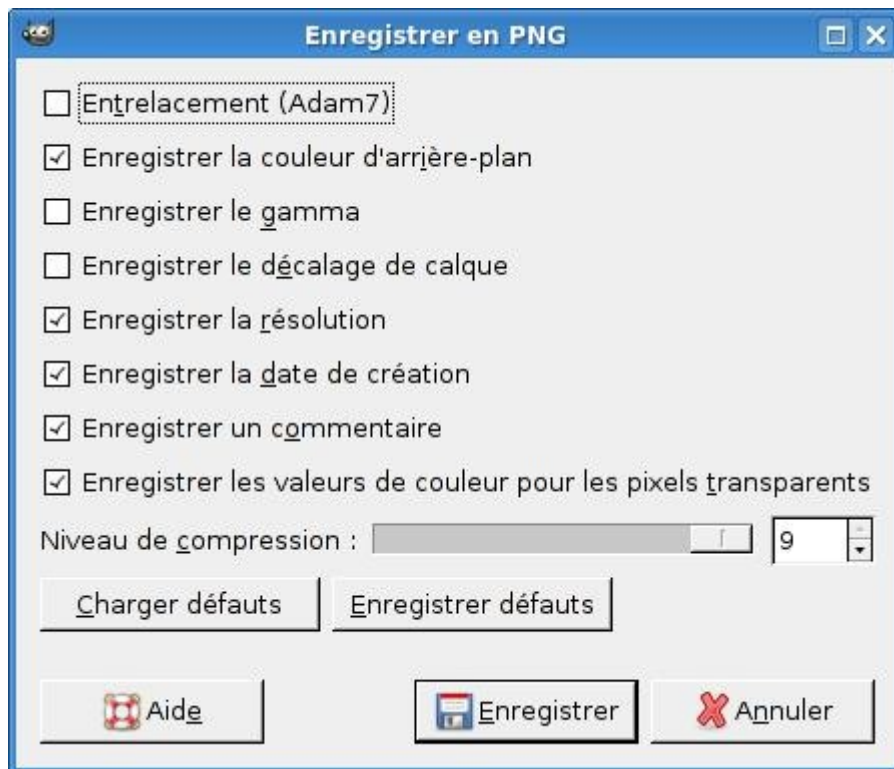


Comme je vous l'ai dit dans le tuto de présentation, le damier gris symbolise la transparence.

Allez dans « image-enregistrer sous »



dans le menu déroulant « sélectionner le type de fichier » descendez pour trouver « image PNG » et enregistrez.



Gardez les option par défaut et cliquez directement sur « enregistrer »

Voici le résultat :



L'image est bien ronde et on ne voit pas de cadre autour.

Voici maintenant la même image en .jpg



Le .jpg ne gérant pas la transparence, il met automatique un cadre de couleur autour de la sélection élyptique.

Le .png, vous servira énormément dans l'élaboration de vos tags en digiscrap.